

Title (en)

Treadmill for horses

Title (de)

Laufband für Pferde

Title (fr)

Bande de roulement pour chevaux

Publication

**EP 2371210 A2 20111005 (DE)**

Application

**EP 11160620 A 20110331**

Priority

DE 102010013808 A 20100403

Abstract (en)

The mill has a frame (2) comprising two parallel longitudinal beams (2.1). An endless belt (3) extends between the beams by a pair of deflecting rollers (4, 5) that are spaced at a distance from each other. The frame is adjustable between a horizontal position and an uphill position by hydraulic cylinders around an axis (A) that runs in a region of the rollers and perpendicular to longitudinal direction of the belt. The frame rests in the horizontal position on both sides of a support that is spaced from the axis, where the support is pivotable for adjusting the frame in the downhill position.

Abstract (de)

Ein Laufband für Pferde, bestehend aus einem Grundgestell (1), in welchem ein Rahmen (2) gelagert ist, der zwei parallele, voneinander beabstandete Längsträger (2.1) umfasst, zwischen denen ein angetriebenes, endloses Gurtband (3) läuft und der Rahmen (2) mittels Hydraulikzylindern (12) um eine zur Längsrichtung des Gurtbandes (3) rechtwinklige, erste Achse (A) zwischen einer horizontalen Stellung und einer Bergaufstellung verstellbar ist, bietet eine erweiterte Trainingsmöglichkeit dadurch, dass der Rahmen (2) in eine Bergabstellung verstellbar ist.

IPC 8 full level

**A01K 15/02** (2006.01)

CPC (source: EP)

**A01K 15/027** (2013.01)

Citation (applicant)

- EP 1523885 B1 20090805 - MITZEL SIEGFRIED [DE]
- DE 202006017300 U1 20070315 - MLS LANNY GMBH [DE]

Cited by

DE102013015075A1

Designated contracting state (EPC)

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA ME

DOCDB simple family (publication)

**EP 2371210 A2 20111005**; DE 102010013808 A1 20111006

DOCDB simple family (application)

**EP 11160620 A 20110331**; DE 102010013808 A 20100403